









## #

### MEMORIA

DI

GIO: ANTONIO GIACOMELLO,

SOCIO DELLA PUBBLICA SOCIETA' GEOR-

ALLA MEDESIMA DA ESSO ADDRIZZATA,

SOPRA L'USO, E GLI UTILISSIMI EFFETTI

# DEL GESSO

NELL' AGRICOLTURA,

COLL' AGGIUNTA DI ALTRE SPERIENZE SU' DELLO STESSO SOGGETTO.



VENEZIA MDCCLXXX.

Presso Benedetto Milocco in Merceria.

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from BHL-SIL-FEDLINK



# MEMORIA

SOPRA L'USO, E GLI UTILISSIMI EFFETTI

### DEL GESSO

#### NELL' AGRICOLTURA.

Anno 1774. come esposi nella mia lettera 25. Giugno dell'anno stesso, stampata nel Giornale d'Italia, ho fatto delle picciole prove, collo spargere del Gesso cotto e ridotto in polvere sopra del trisoglio, e del frumento in erba, alli primi di Marzo; e ciò per suggerimento del Chiarissimo Signor Giovanni Arduino Soprantendente all'Agricoltura dello Stato nel Magistrato Eccellentissimo de' Beni Inculti, e Deputati alla Rurale Economia.

L'esito selice di tali esperimenti, e l'aver poi anche veduto esser lodato l'uso di detto sossile nella giunta satta al Gentiluomo Coltivatore, nel Tomo III. a carte 52. 96. Edizione Veneta; m'ha incoraggito a replicarne le prove in varie maniere, e molto più in gran-

A 2 de

de nel corrente anno 1775.

Io non sono l'inventore, ma senza jattanza posso dire di non aver risparmiati studi e satiche nel sare e ripetere osservazioni ed esperienze, onde certificarmi del buon essetto che sa sare, anche in questi Paesi, l'eccellente ingrasse del Gesso, sopra terreni di varia natura, sparso in tempi diversi sopra differenti sorraggi e biade in quantità or più, ora meno abbondante, ed ora solo, ed ora mescolato con altre materie, che mi sono parse adattate, co-

me dirò poi.

Mi sono affaticato volentieri, perchè animato da quel desiderio, che ognuno aver dovrebbe per il bene della Nazione, e della Pubblica felicità, e molto più impegnato dalla brama di contribuire alli zelanti oggetti della Celebre Accademia, cui ho l'onore d'effere aggregato ed alla quale col più dovuto rispetto rassegno queste mie, qualunque siensi, fatiche ed osservazioni, affinch'essa possa con certezza d'effetto, dare stimolo alli cultori dell' Arte Agraria di farne prove, onde questa sorta d'ingrasso veramente maraviglioso anche tra di noi si conosca, e s'introduca. Il Gesso certamente, per quanto ne sono afsicurato dalle mie sperienze, che sono per riferire, è uno dei più utili ritrovati, per la nostra Agricoltura, che siensi fatti sin ora.

In più incontri ho parlato con alcuni Fatto-

ri di Cavalieri, ed Amici, degli effetti di que-

fo Fossile; ma non ebbi allora tutte quelle offervazioni e prove, che ho presentemente.

Il Gesso per noi è un ingrasso che costa meno d'ogni altro, che non imbarazza il Contadino nell'usarlo, per la picciola quantità che se ne impiega, e che opera sopra i prati naturali per due raccolte almeno, e parimente fopra quegli artifiziali per due o tre, facendo-ne inoltre prosperare altre due dopo; cioè u-na di frumento, che si semina ove era il tri-foglio, e l'altra di frumentone cinquantino, che si fa succedere al frumento. Ad onta di questi cinque raccolti il terreno resta migliore di quello sosse prima che vi si spargesse que-sto concime di recente scoperta, e tra di noi

per tal uso non per ancora conosciuto.

Questo Gesso posto sopra le veccie, avene, veccioni, bisotti, e save, sa dei miracoli; e dopo il taglio, e raccolta di questi generi, queste terre danno altri stupendi prodotti. Esso, anche negli anni asciutti, giova a' foraggi da bestiami, quando gli altri ingrassi calidi gli abbruciano e danneggiano. Il medesimo sa miglior essetto sparso quando la terra sia asciutta. glior effetto sparso quando la terra sia asciutta, e l'erbe libere da pioggia, rugiada, irrigazione, o altra umidezza. Devesi sempre gettarlo nel colmo delle porche o gombine, e mai nel folco, e guardarsi dallo spargerlo quando fa vento, nè sopra l'erbe, o soraggi, in tempo A 3

che fossero alquanto cresciuti, acciocchè non s'attacchi alle foglie de' medesimi; locchè potrebbe sar nocumento agli animali.

Si può spargere il Gesso non solo in primavera, ma ancora in autunno, nel giorno medesimo, che si è compiuto di seminare il soraggio, il lino, o altro vegetabile, e ciò con giovamento, ma meglio sarà molto di aspettare il diaccio, e spargerlo verso al sine di sebbrajo, osservando di sarlo in ore, terre, e tempi asciutti. Perchè poi meglio, e più ugualmente si sparga, sarà ben satto, cotto che sia nel sorno (locchè s' ottiene ponendovelo dopo estratto il pane) e satto in polvere, meschiarlo con della asciutta sabbia, per li terreni argillosi, e con della polvere delle strareni argillosi, e con della polvere delle stra-de, per li terreni leggeri e sabbiosi; con av-vertenza però, che sì l'una, che l'altra di queste materie sia sempre in maggior quantità dello stesso Gesso.

La sua dose, per quanto ho osservato, deve effere di libbre 150. o sia marche 300. per ogni campo trevigiano, che è della grandezza di tavole o pertiche quadre 1250, corrispondenti all'incirca a due Jugeri, quando sia onestamente buono; e di libre 200, per quelli di mediocre bontà, e di libbre 300: per li campi magri: poco più o poco meno non pregiudica. E' bene però di sapere che il troppo nei campi buoni sa che li foraggi si prostrano a tera terra, con danno e marcimento di molta

erba, se così resti lungamente; nel qual casa converrebbe anticipare la tagliata del sieno.

Posto sopra il frumento mostrò a principio di fargli giovamento, sino alla sormazione del primo gruppo o nodo; ma in progresso videsi di poco prositto, come leggesi essere accaduto anche a Berna, rispetto alle piante cereali, nelle Memorie di quell'Illustre Società: esso sembra quer anzi contribuito allo suilunno di fembra aver anzi contribuito allo sviluppo di quantità di erbe, le quali, se presto non si levano, sossociono il frumento seminato. Di più,

levano, foffocano il frumento seminato. Di più, in quest' anno ho avuto qualche segno di maggior quantità di carbone in quel pezzo di terra dove su sparso il Gesso.

Si noti però che tale maggiore quantità di carbone si potrebbe giustamente attribuire all' aver io bagnata la semenza del frumento, acciò la polvere gessosa si potesse ad essa attaccare prima di spargerla; essendo osservazione di molti, che la semenza poco secca, o per qualche motivo bagnata, e posta in terreni mal qualche motivo bagnata, e posta in terreni mal lavorati, o smunti, il più delle volte genera molto carbone; locchè accade principalmente quando tardi si semina in terre mal preparate.

Io attribuirei questo mal esfetto al produrre che fa il frumento, in tali casi, delle spighe con li gusci, o glume, poco resistenti, molli, e più lunghe e larghe del solito; dal che succede che, venendo le piogge e le nebbie al

mo-

momento che fiorisce, entra facilmente l'umi-do nei gusci, e marcisce il fiore, che in con-seguenza non resta secondato, e quindi il carbone.

Così mi fanno pensare le mie osservazioni fatte in tal proposito; ma troppo sono vari li sentimenti degli Agronomi sopra l'origine e la natura di questa malattia del grano in erba; ed io non so che assoggettare la mia opinione, qual essa siassi al giudicio de'Fisici osservatori.

Gli ottimi essetti del Gesso da me sperimen-

tati, si danno a conoscere sopra le piante le-guminose, e sopra l'erbe da foraggio dei pra-ti artificiali, ed anche dei naturali; tanto nel-le terre ghiajose, che nelle argillose. Fa pure buon essetto nell'argilla tenace, per poco di buona superficie ch'essa abbia; quando però sia stata data alla medesima un'antecedente profonda aratura: e se un tale lavoro anticipato, prosondo, e minuto, si darà ad un terreno meno ingrato, molto maggiore ne farà il vantaggio.

Io ho anche qualche speranza che questo Gesso sia un disensivo contro gl'insetti e vermi sotterranei, che rodono e danno il guasto alle biade: e quando ciò la sperienza confermi, sarà anche per il frumento pregiabile. La sabbia istessa, che va unita al Gesso, ajuta a disendere le pianta da tali dannosi animali, nelle terre argillose, nelle quali gioverebbe

Spar-

spargerne in quantità abbondante.

Il Gesso si può usare con profitto anche sopra la Canape ed il Lino usato però con moderazione, per non rendere troppo morbide queste piante. Nel corrente anno lo ho con riuscita provato sopra il Lino, e lo ho pure sperimentato sopra il Loto, detto da' Botanici -- Lotus, sive Melilotus minor glabra, -in un picciolo pezzetto di prato nuovo, ove fece affai bene.

L'efficacia del Gesso non si conosce se non L'efficacia del Gesso non si conosce se non quando li foraggi, o altre piante sonosi tanto alzate da farsi ombra, e che cuoprono la terra; donde avviene che gli Osservatori troppo frettolosi non gli daranno subito lode, ma resteranno poi sorpresi quando veggano le piante venire d'una grossezza, nerezza, ed altezza estraordinaria, la quale è tanta che sono per dire, che se non si prostrassero, certi vegetabili crescerebbero in virtù del Gesso, a 5, e 6 piedi d'altezza.

Sopra il Sorgo-turco o Frumentone giallo, e sopra gli altri prodotti, che non fanno ombra piena al fottoposto terreno, e che non vanno seminati al primo incominciamento del-la Primavera, nulla opera. Nè pure giova-rebbe spargere il Gesso, per migliorare i ter-reni, senza il mezzo dei soraggi, circostanza per noi savorevolissima, perchè ci sa restare minor quantità di campi a Grano, e perciò in maggior proporzione con le forze dei Contadini, e perchè ci dà mezzo di mantenere più Vacche, e di allevare più Vitelli, e di prendere e mantenere più Animali da lavoro, e da ingraffarsi e vendersi a tempo opportuno; con che si aumentano le Stalle, si fanno migliori coltivazioni ed a tempo conveniente, si ha maggior copia, e migliore qualità di Letami, e s' aumentano le rendite.

Conviene però saper bene seminar li Fo-raggi, e adattarli ai terreni opportuni : per esempio, se seminar si volesse la Medica, il Sain-foin, la Pimpinella, o altre fimili erbe che con le loro radici vanno molto profonde, in terreno che disotto fosse argilla tenace, ma-gra, o di altra qualità di fondo duro ed infruttuoso, sarebbe un gettare la spesa ed il tempo, quando prima bene non si disponesse con profondi aramenti, non essendo adattati tali Foraggi, che per terreni di buon fondo, e di suolo penetrabile. Non così però li Tri-fogli, il Loto, la Ventolana, o altre simili piante, le quali nè profondano, nè si dilatano molto sotto la superficie, e che perciò si possono coltivare in ogni terreno, specialmente con l'ajuto del Gesso.

Quelli che insegnano a seminar vegetabili, dovrebbero spiegare la qualità del terreno che ciascuno più ama, e del governo da prestarsi alli terreni, ne' quali si pongono.

Io so benissimo che le terre alzate con profonde arature dal suolo inferiore a quello in
coltura, non sono feconde nel primo anno,
In cui veggono la luce, ma che prima è necessario che l' aria, il Sole, il ghiaccio le
domini: pure, se si volesse sementarle, prestamente, l' arte potrebbe supplire col letamare sissatura, e coltivandola in modo che
bene si mescoli con quella della supersicie; ed
in tal modo, anche il Sorgoturco riuscirà bene, quantunque vi si semini nel primo anno.

nuova aratura, e coltivandola in modo che bene si mescoli con quella della superficie; ed in tal modo, anche il Sorgoturco riuscirà bene, quantunque vi si semini nel primo anno. Ne ho l'esperienza di quest' anno, in un terreno meschino, argilloso, e che abbonda di sabbia sina, ove godo vedere il più bel Sorgoturço del Paese, mediante la preaccennata coltura, non ostante che nel terreno medesimo li passati Assittuali non abbiano mai avuta la sorte di veder crescere e maturare nemmeno la quarta parte di Sorgoturco, che della semenza sparsavi venivano a svilupparsi, e dove la raccolta appena pagava le spese.

e dove la raccolta appena pagava le spese.

Rispettto poi all' arare prosondo, sono in errore quelli, che dicono non potersi essettuare senza molte paja di buoi per aratro. Posso assicurarli che può farsi con pochi, e con meno della metà di quelli, ch' essi credono necessari, purche s'adoperi un picciolo, ma forte aratro, con assai gola, e vomere lungo, angusto e tagliente. Egli è vero che con sis-

fatto strumento non si arerà, per giorno, che circa la metà del terra, di quello farebbesi con

circa la metà del terra, di quello farebbesi con gli aratri ordinari; ma sarà arata prosonda, e minuta, con molto profitto dei Prodotti.

Ma non perdendo di vista il nostro scopo principale, riferirò l' eperienze e prove sattefin dai primi di Marzo dello scosso anno 1774 che più all'umido inclinò, che al secco. Sparsi in quel tempo un poco di Gesso sopra del Frumento. Poco profitto ebbi da quello sparso sopra detto Grano, ma ricavai molto utile da quello sparso sopra il Trisoglio, di modo tale, che la raccolta ha dato due terzi più del consueto. due terzi più del consueto.

Dal buon successo del primo esperimento mi feci coraggio, e ripigliai nell' Autunno del medesimo anno nuove esperienze, ed osservazioni. Seminai del Frumento ingessato, come fopra accennai, cioè fatto molle, indi investito di Gesso a somiglianza dei confetti, talmente che i grani erano divenuti grossi come Fagiuoletti. Ciò feci sopra tre Campi di diversa qualità di terra, ma ne vidi poco van-taggio. Ho pure seminato in altri tre diversi siti del Frumento all'uso comune, spargendovi fopra del Gesso in polvere, dopo seminato, parte in Autunno parte in Primavera; e l'essetto su uguale in tutti i luoghi; e non tale da incoraggire a continuarne la pratica, rissorte el Espera spetto al Framento.

Un

Un nuovo Affittuale seminò nella Primavera dell' anno corrente del Trisoglio nelle terre, dov' io, nella Primavera, e nell'Autunno dell' anno scorso, avea sparso del Gesso; ed ora mostra, anche agli occhi più materiali, esservi da due terzi più di prodotto, che dove Gesso non su sparso; e si vede aver satto esfetto uguale, tanto quello gettatovi in Primavera, che quello in Autunno.

Parimente in questa Primavera 1775. ho sparso in più luoghi, sopra Trisogli seminati nella Primavera 1774. del Gesso, unito ora con sabbia, ora con polvere asciuttta, ora con cenere, e sono tutti venuti superbi, osservandosi però essere più belli quelli dove il Gesso su sparso più di buon' ora; avendo io voluto spargerlo in vari tempi di essa Primavera, per vederne li vari essetti, che regolar mi potessero in altri incontri.

Porterò il raccolto di un solo pezzo di terra, della grandezza di un Campo Trevigiano meno cento dieci Tavole, cioè di pertiche quadre 1140. che corrispondono ad un Jugero e tre quarti abbondanti. In questa terra ho sparse libbre 140. di Gesso in polvere meschiato con sabbia, il quale, tra il suo valore, la condotta e la fattura di meschiarlo e spargerlo, mi costò L. 9. 10. ed ho raccolto in due segate Carra quattro ed un ottavo di persettissimo Trisoglio di Fieno secco, del peso di

libbre 1500. per Carro, avendo di più lasciato l'ultima tagliata, acciò serva per ingrasso
al suturo Frumento, che avrebbemi dato un
altro Carro di Fieno: e pure esso non era
del più bello, nè cresciuto in terra grassa,
ma solamente arata prosonda prima di seminarvi il Frumento.

Senza Gesso, sono certo che detta quantità di terreno non avrebbe prodotto, che un Carro poco più di Fieno in Trisoglio, come quello che raccolto dagli altri Campi non gessati ha dimostrato. Mediante dunque la virtù essicacissima di detto Gesso, ho raccolto, in un'annata più secea che umida, tre Carra, ed un ottavo del suddetto Foraggio più, che senza l'uso di tal Fossile non avrei ottenuto. Se si consideri il valor di Fieno di Trisoglio, che quì, di qualità così perfetta, non vale meno di Lire trentasei il Carro, importarebbe Lire 148. 10. Si detraggano le L. 48. 10. per le spese di seminatura, di segarlo, seccarlo, e porlo nel Fenile, restano ancora al Padrone Lire 100. nette, non compresa l'uva ec. ed il miglioramento della terra pel frumento, che se gli sa succedere, o lino, o altro prodotto.

miglioramento della terra pel frumento, che se gli sa succedere, o lino, o altro prodotto.

Ora chi è quel Proprietario, che in questi Paesi magri, e privi d' irrigazione, assisti li Campi a L. 100. all' anno oltre l'Uva? Una tal somma qui appena si cava da cinque o sei Campi. Si saccia dunque ognuno coraggio

a fer-

a servirsi di questo benedetto ingrasso, e confido che dall'esito ciascuno conoscerà non aver io esagerato, ma bensì suggerita cosa di grande utilità; quantunque possavi essere della varietà ne' suoi essetti da terre a terre, e dall' una all'altra situazione.

Non ho mancato di spargere il Gesso sopra di prati vecchi, e sopra di quelli satti già dieci anni, ma in maggiore abbondanza di quello abbia satto il trisoglio. Raccolto il sieno, tanto di prima, che di seconda tagliata, sopra i predetti prati formati da dieci anni, e satto esatto consronto a porzioni uguali, una gessata, e l'altra senza Gesso; ho trovato che il sieno della non gessata è stato come quattro, e quello della gessata come dieci, essendo il terreno sì dell'una, che dell'altra parte di esso prato, tutto di un'istessa qualità. Negli altri prati veramente non ho usata la medesima diligenza di sare confronti a peso; ma ad occhio vi scorgeva una simile dissernza. Avverto però che nei prati naturali bisogna spargere maggior copia di Gesso, che nei seminati.

Ne ho poi sparso qua e là sopra la veccia, l'avena, li veccioni, e la fava, e da per tutto vi su una differenza notabile, e come del tre all'uno, dalle gessate alle non gessate; cosicchè di più non si può quasi ottenere, perchè le piante si prostrerebbero a terra. Oltre a questa copiosa rendita di legumi, succedono

dope

dopo li secondi raccolti di sorgoturco, o di altra sorta, che riescono bellissi mi.

Nella passata primavera ne sparsi anche sopra li trifogli, che erano seminati, nei frumenti, e ciò in vari tempi, ed in vari luoghi, da Febbrajo fino a Maggio, e dappertutto tra li trifogli gessati, e li non gessati vi è visibilmente la notabile disserenza di due terzi almeno a vantaggio dei primi; sempre però osservai, che dove ho sparso più per tempo, ha reso di più. Penso di replicar a spargervene ancora nella ventura primavera, e con ciò sperro di averne copiosissima rendita.

Tralascio di riportare molt' altre prove fatte in picciolo, sembrandomi quanto ho detto sufficiente per incoraggiare ogni Agricoltore ciudiziose ad usurlo

giudizioso ad usarlo.

Se un tale ingrasso non ci manca (a), noi certamente avremo ciò che si può mai desiderare in Agricoltura; ma io spero che oltre a quello che dalla Romagna viene necessariamen-

<sup>(</sup>a) Questo timore non è da aversi certa-mente, perciocchè oltre al' immensa copia di Gesso delli monti dello Stato Pontificio, ne abbiamo noi pure ricche, miniere nei monti sopra Schio, in Recoaro, in Bosena, ed in Arsiero del Vicentino, nelle montagne della Provincia Bellunese, nella Carnia ec.

te in Venezia per Savorra dei Bastimenti, posfiamo trarne dai nostri Monti quanto ce ne abbisogna: e forse troverannosi altre materie di virtù analoga.

A tal proposito conviene che aggiunga una prova di tutta mia idea, fatti alli primi di

Marzo prossimo passato.

Ho preso di quella deposizione che lascia la Brenta in queste superiori ghia jose pianure, la quale consiste in una certa finissima sabbia bianchiccia, detta Belletta, portata giù dalli supe-riori Monti Bassanesi e Tirolesi; e la calcinai nel Forno al modo stesso del Gesso, indi pe-stata, e stacciata, la ho unita con una terza parte di Gesso, e la seci spargere, al modo solito, sopra trenta tavole di terra, ove era il Trifoglio, e parimente una uguale porzione ne di Gesso, cioè tanto, quanto quello ch' io aveva unito a due terzi di Belletta, su sparsa sopra dieci tavole di terra simile e contigua, seminata pure a Trifoglio. Tanto il primo, che il secondo, è riuscito di uguale bellezza. Mi sono anche servito di sola Belletta, preparata nel modo predetto, ed ha fatto del bene; ma per averne ottimo effetto, convien accompagnaria con un terzo di Gesso. accompagnarla con un terzo di Gesso.

Questa esperienza del Gesso unito alla Belletta, e dell'uso della Belletta sola, la manifestai soltanto al Reverendiss. Sig. Dr. Don

Gio: Scottoni nel giorno in cui fu ad onorarmi, e ad incontrare visualmente, per la seconda volta, le prove da me satte, e che ora manisesto.

Ho pure sperimentata la Calcina sciolta all'aria, ma non ne vidi profitto, sorse per disetto nel modo, o nel tempo, o in altre cir-

costanze nello spargerla.

Presi anche delle zolle di terra forte, e sopra una volta bucata di una picciola Fornace apposta formata, posi un primo strato di esse, indi uno strato di Vorsi di Pannocchie del Sorgo turco, poscia un nuovo strato di zolle, ed altro di detti torsi; e così alternatamente sino ad averne composto un buon cumulo, al quale attaccai suoco al di sotto con paglia e quattro sascinette di vite; e quando lo vidi bene acceso, otturai la bocca della Fornace, e con terra chiusi tutti quegli spiragli superiori alle zolle, da' quali osservava escir in copia il sumo. In 34. ore circa l'operazione su eseguita a dovere, e la spesa, tra la materia combustibile, e le fatture, su di soldi venti per ogni carro di terra calcinata, che sparsa sopra il Frumento, lo sece venir bello, e dopo di esso un bellissimo Cinquantino.

un bellissimo Cinquantino.

Sono due soli anni che queste prove si fanno; ma sonosi incontrati, uno inclinato all' umido, e l'altro, che è il presente, inclinato

all'asciutto, specialmente nella Primavera; sicchè giova sperare che in ogni annata il Gesso farà buon essetto.

Chi saprà far bene il comparto delle sue terre seminandovi dei Trisogli; ed altri Foraggi, spargendovi sopra del Gesso; vedrà presto cambiato il suolo della sua Campagna. Il prudente però, prima di darsi alla coltivazione di queste Praterie artificiali, per non arrischiar nulla, sarà e ripeterà delle prove in piccolo sopra i suoi terreni, specialmente se molto magri, sabbiosi, e leggieri; avvertendo di prepararli, avanti di porvi il Trisoglio, con i lavori, che abbiamo sopra indicati, e scegliendo semenza di quel Campo, ove non vi sia stata Cuscuta, che diciamo Lovara, la quale è una pianta parassita, che divora il Trisoglio, ed altri simili faraggi.

Il merito di tutte le mie prove è dell' Eccellentissimo ed Amabilissimo Senatore Sig. GIA-COMO MIANI mio Padrone, amantissimo del miglioramente delle cose Agrarie, che mi dà coraggio di farle a tutte sue spese, e sopporta volentieri, anzi mi eccita, perchè tenti l'esecuzione di qualunque mia idea, animandomi sempre con la sua Protezione e Generosità.

L valore nelle cose Agrarie, l'ingegno, l'assistant diligenza, il genio esperimentatore,
B 2 e l'

e l'esemplare frugalità, moderatissimo contegno, probità, e zelo per gl'interessi del proprio Padrone, del Signor Giacomello, Autore della Memoria premessa, e di alcune altre sono tali, come è già a moltissimi noto, ch'egli è un vivo modello dell'ottimo Agente di Campagna: e certamente corrisponde non solo, ma avanza di molto l'idea, che del Fattore di Villa ci lasciò li Principe degli Scrittori Agronomi Columella nel Libro XI. dell'egregia sua Opera Rustica. Parlando egli, nel Capitolo primo, di un tale importantissimo Direttore dei villereschi esercizi, così scrisse.

Quisquis autem destinabitur huic negotio, sit oportebit idem scientissimus, robustissimusque, ut edoceat subjectos, & ipse commode faciat, que præcipit; siquidem nihil recte sine exemplo docetur, aut discitur. Præstatque villicum magistrum esse operariorum non discipulum, cum etiam de Patresamilias prisci moris exemplum Cato dixerit, male agitur cum Domino, quem Villicus docet, ec.; -- e dopo aver dette le cose da farsi, e da sapersi dal Fattore, ch'egli nomina Villicus, squem jam prius dixi, æstimator bonus esse non potest, nisi fuerit etiam peritus, ut in unoquoque corrigere queat perperam sactum. Neque enim

satis est reprehendisse peccantem, si non doceat recti viam.

Sciente e robusto, acciò possa insegnare ciò che va satto, e dare esempio sacendo. Deve essere il Maestro del Contadino non il discepolo. E siccome vanno male le cose quando il Padrone impara dal Fattore, così in parità vanno ugualmente male quando il Fattore ha bisogno d'imparare dal Contadino.

Non può esser mai il Fattore buon giudice delle cose tutte della, villa, se non avrà la pratica di esse, per poter correggere ciò che è mal fatto. Imperciocchè non basta nè giova riprendere chi sa malamente le cose, se non

s' insegna il metodo di ben farle.

Il Signor Gio: Antonio Giacomello può servire a molti Fattori di specchio per ben dirigersi nell'eseguire l'officio loro. E l' Eccellentissimo Signor GIACOMO MIANI sia d'essempio ad altri Possessimo di campagne nel sare scelta di buoni Ageni, e nell'incoraggirli ad esercitare il loro ingegno, e a dar prove della loro attività, eccitandoli, e loro somministrando i mezzi opportuni.

Nel modo pertanto che le terre ingrate della Miana da pochi anni in quà, per industriosa diligenza e pratica del Giacomello, hanno raddoppiato il prodotto; anche le terre dell'altre Fattorie, mediante l'attenzione e generosi-

tà

tà dei Padroni, lo studio, e le indefesse esperienze dei Fattori, non mancheranno di aumentare di molto, in pochi anni, le rispettive lor rendite. Di qual eltetricismo non è egli suscettibile lo spirito umano, quando conoscere sappiasi i momenti di eccitarlo con la

gloria e l'interesse!

La virtù efficacissima del Gesso nell' Agricoltura si rese nota alla Celeberrima Società
Economica di Berna da una pregiabilissima
Memoria da essa premiata li 18. Marzo 1768.
in risposta al quesso proposto dalla stessa Società, col quale ricercò una descrizione semplice delle differenti specie di terre, e della
maniera di mescolarle per render sertile l'uno
con l'altro terreno.

Il benemerito Mr. Mayer, Pastore della Diocesi di Kupserzell, nel Principato di Hohenlohe della Franconia, Autore nelle Memorie e Osservazioni raccolte dalla presata Società, Parte prima 1768. manisesiò la sperimentata utilissima scoperta dell' uso Agrario del suddetto sossile, ch'erasi fatta da que suoi Paesani, due anni avanti, nella Giunta da esfo sattavi, rispondendo ad alcune dimande di quegl'illustri Accademici.

Quel valente Agronomo fece supire tutti li Coltivatori indicando il Gesso come un possente ingrasso, per l'idea che universalmente

avea-

aveasi ch' esso anzi sosse alla vegetazione nemico per l'acido vetriuolico che in se racchiude, e per lo zosso, che non di rado, anche nativo e puro, vi è per entro sparso.

La Società però, ad onta di tale sorpresa, ristettè saggiamente che le opinioni, anche più verisimili, e generalmente stabilite, non danno sondata ragione di deridere, e ristutare le sperienze, per quanto ripugnino alle nostre prevenzioni; e che gli uomini troppo ancora sono limitati per poter sempre preconoscere ciò ch' è possibile da ciò che non lo è punto. Destinò dunque due de' più esperti, diligenti, e zelanti suoi Soci a ripetere gli esperimenti del Pastor Mayer, sopra li Gessi Svizzeri; e questi surono li Signori Kirchher-Svizzeri; e questi furono li Signori Kirchherguer, e Tschiffeli.

Meritano d'effere lette, e attentamente considerate le due distinte informazioni di detti valenti Accademici, inserite nella prima Parte delle Memorie di quella Società per l'anno 1771. nelle quali con molta precifione fono riferite le molte, ed in differenti modi eseguite sperienze, e li vantaggiosi mirabili essetti dal Gesso prodotti sopra varie specie di vegetabili da soraggio e da grano.

Lette le Memorie preaccennate dal Signor Giovanni Arduino, Pubblico Soprintendente della Rurale Economia, concepì il più premuro-

so desiderio che anche nelle Venete Provincie prove si sacessero dei Gessi nell' Agricoltura, e ne diede eccitamento a vari dilettanti dell'

Arte Agraria.

L'Amplissimo Senatore Sua Eccell. Signor GIACOMO MIANI, accosse prontamente il di lui suggerimento, e di quà trasmise a detto Giacomello, suo Agente alla Miana di Castelfranco, del Gesso cotto e polverizzato, che usasi nelle sabbriche, proveniente dai monti di Pesaro, col quale surono fatti gli esperimenti da esso Agente spiegati. Vari Soggetti ne hanno veduti gli essetti, particolarmente nel corrente anno, ed hanno essi pure attestato essertali da dover incoraggire a dissonderne l'uso con sondata speranza di grande profitto.

#### LETTERA.

Del Signor Gio: Antonio Giacomello, Socio della Pubblica Accademia Georgica di Padova, al Reverendissimo Signor N. N., nella quale si recano alcune avvertenze risguardanti l'uso del Gesso e dello Zolso nell'Agricoltura.

Reverendis. Signor e Patr. Colendis.

Miana 2. Febbrajo 1778.

Sul supposto ch' Ella sia stato il movente, o almeno concorrente, onde cotesta illustre Accademia, di cui Ella è degnissimo Socio, abbia riferito alla Eccellentiss. Deputazione sopra le Cose Agrarie la felice riuscita che sece il Gesso anche in cotesta parte, per i prati naturali, e particolarmente in quelli artisiziali di piante leguminose, e ciò per la prospera riuscita, che ne hanno avuto alcuni di cotesti illustri Membri; e avend' io altresi inteso che cotesto Accademico Corpo ha deputati esperti valentissimi Georgossii, ad issituire, nell'annata corrente, una serie molto più estesia di pruove col detto Fossie, che in questi Paesi ho praticamente satto conoscere; mi trovo in dovere di renderle grazie, professando

mi pieno di obbligazione, sì a Lei che a tutta cotesta rispettabile Pubblica Società, la quale, per mezzo dell'accennata relazione all' Eccellentissimo Magistrato sopra li Beni Inculti, e Deputazione all' Agricoltura, ha voluto oltre ogni mio merito onorarmi. Tali ed altri motivi mi animano ad aggiugnere, almeno ad una delle due Memorie, che suppongo avrà Ella ricevute per mezzo del Reverendissimo Signor Arciprete di Riese, le infrascritte avvertenze cavate dal corso del tempo, con le mie osservazioni; onde, se dal savio suo parere sosse consciuta cosa ben satta, potrà renderle note alla predetta Società, acciocchè i destinati Accademici possano, con questi ulteriori lumi, andar più cauti nel sare le determinate pruove nei disserenti suoli.

Primieramente dico che quanto più presto (e meglio subito) sarà posta mano a ciò che si deve fare, tanto più pronto si conoscerà l'effetto del Gesso, ed anche della Zolso, se pure di questo ultimo verranno satte pruove. Riuscirà meglio quel Gesso che, nel calcinarlo, avrà meno evaporato, ed avrà conservato, nell'abbruciamento, il suo Zolso. Per questa operazione devonsi preferire i for-

ni alle fornaci.

E' bene sapere che i detti due materiali operano assai più nei prati artifiziali, che nei natu-

naturali, effendo essi più analoghi alle piante succose morbide, e a quelle che hanno le radici perpendicolari, che a quelle che le hanno superncialmente orizzontali; e perchè i materiali medesimi, oltre le altre buone facoltà, hanno anche quella di risolvere e dividere le molecole della terra con la loro fermentazione. Non operano che nulla o pochissimo sopra i terreni assai porosi; anzi, se non vanno accompagnati con molta quantità di polvere di terre tenaci, filtrando giù per la terra come per li forellini di un crivello, vanno perduti, e restandone qualche pochi nel cuor della terra, ne accrescono piuttosto il disetto (a).

Qua-

<sup>(</sup>a) Ciò non è da temersi, perciocchè il Gesso, coll' andare del tempo, viene nei campi e nei prati intieramente disciolto dalle pioggie, dalle nevi, e dall' altre meteore umide. Di ciò non si ha più ragione di dubitare, dappoichè le sperienze di parecchi dei più eccellenti Chimici della nostra Età hanno dimostrato con certezza di fatto Fisico che il Gesso è una terra calcaria saturata di Acido minerale, o sivvero vetiuolico, e dallo stesso portata allo stato di sale interamente dissolubile nell'acqua come gli altri

Qualunque Persona, illuminata nei principi dell' Agricoltura, ben vede che le piante non posso-

tri sali, senza ch' esso ne alteri la trasparenza. Egli è bensì vero che i Gessi sono di tutte le sostanze saline i più dissicili a sciogliersi; ch' è d'uopo impiegare quasi seicento parti di acqua bollente per disciorne una di Gesso; e che li Fossili di questo genere possionsi considerare l'ultimo termine dei Sali , ed il più prossimo alle Pietre . Ma ciò non fa che il Gesso, qualunque ne sia la specie, non abbia, quanto alla sua propria sostanza, ed escluse le eterogeneità che talvolta vi sono commiste, la natura e le proprietà di vero sale dissolubile dall' acqueo elemento . Polverizzato che sia e sparso sopra le terre coltivate, e le prative, resta esposto a tutta l'azione delle meteore, concorrenti coll' umidità al di lui scioglimento, il quale, benchè lento, dee finalmente per intero succedere. A misura che si discioglie, l'acqua delle pioggie, delle nevi, delle rugiade seco lo insinua nella terra; e siccome in tale stato trovasi diviso in molecole sommamente minute, può allora, combi-nato con gli altri principi nutrienti i Vegeta-bili, servire a questi di nodrimento. Così con-sumandosi a poco a poco, il terreno in pochi anni

possono in sissatti terreni prosperare, perchè le molecole della terra non si adattano, quanto è d'uopo, alle sottili radici dei vegetabili.

anni ne resta privo; e quindi avviene che, per rinvigorirlo, d'uopo è di replicarvi l'ingessamento, com' è pur necessario di fare anche quan-

do si fa uso di qualunque altro concime.

Non è dunque da temere che l'impiego del Geso nell' Agricoltura possa deteriorare le terre, perocche in pochi anni totalmente vi si consuma: ma volendo anche supporre che vi rimanesse, quale alterazione potrebbe mai cagionarvi; Cosa quale alterazione potrebbe mai cagionarvi; Cosa mai sono tre in quattrocento, e se anche sossero seicento libbre del medesimo, sparse in polvere sopra l'ampia estesa di un Campo a misura? Ci vuole ben altro per mutare la natura! L'udirsi poi dire d'un tuono magistrale che le terre, che verranno gessate, a lungo andare diverranno pietre, ributta il buon senso, e non merita che vi si faccia il minimo rislesso. Tutte le nuove introduzioni, anche le più utili, sono state combattute dalla presuntuosa ignoranza per invidia, o per ambizione di comparire saccente: ma -- Opinionum commenta delet dies. cente: ma -- Opinionum commenta delet dies, Naturæ judicia confirmat -- , come c'infegna il gran Bacone di Verulamio. (G. A.).

Un rotolo affai pesante per fissare il terreno, ed una abbondante quantità di terra tenace e pingue in polvere, sarebbero il gran rimedio. Anche in quei terreni col suolo di pochissimo fondo, e che hanno lo strato di sotto contrario alla vegetazione, non potendo le piante penetrarlo con le loro radici, si avrà una inferiore riuscita.

Parimenti nei prati affai vecchi, sterili, composti d'erbe dure, magre e che hanno le loro radici superficialmente orizzontali, l'effetto sarà tenue; perchè quest'erbe, tenendo legata la superficie del terreno con le loro radici, non lasciano che il Gesso possa ben penetrarvi a fermentare il terreno, ad onta che accompagnato sosse bene tagliare e ben lacerare, per lungo e per traverso, la reticella delle sibrille delle piante, spargendo poi in tali prati dei buoni terrazzi, accompagnati con buoni siorumi, e sinalmente il Gesso o lo Zolso, o tutti due assieme: e questo sarebbe il loro ritutti due assieme; e questo sarebbe il loro rimedio, onde, in certo modo, rinovarli. Ma perchè anche queste sono cose che richiedono spesa, disturbi, tempo e diligenze, io consi-glio piuttosto, dove il sito lo permetta, a dissodarli e metterli a coltura, e passato qualche tempo rinovarli, servendosi intanto dei prati artificiali. Chi

Chi possedesse prati poco bene incoticati, potrebbe tagliarli, o almeno erpicarli bene, subito passata l'Estate, spargendovi sopra del buon fiorume mescolato con semenza di trifoglio, cuoprendolo un poco, se mai si può, con della buona terra sciolta; e finalmente vi si sparga il Gesso. Con un tal metodo, nasceranno i semi da quel tempo, e acquisteranno piede avanti che le erbe della feguente Primavera soffochino le nate erbette; e così si goderà presto dei loro vantaggi. Chi nei fuoi beni, si trova avere terreni di differenti nature, dia la preferenza, per farne prati d' ogni forte, a quelli di nature forte, argillosa, tenace, quando voglia far uso dei suddetti materiali. Lo Zolfo, provvedendolo di prima mano, non costa niente più del Gesso, attesa la quantità minore che se ne impiega; e in tempo umido, mi ha dato pruove di essere migliore del Gesso, quando però le pruove fiano costanti.

Non manco di avvertire che devesi avere tutta l'attenzione che nei fiorumi, o semi di trisoglio, erba medica ec., non v'entri cuscuta, detta da noi lovara, per il gran danno che arrecherebbe: è facile conoscerne i semi, essendo questi assai più piccioli e più neri di quelli di trisoglio.

Questi pochi lumi, se non più, serviranno

a Lei per rispondere, occorrendo, a quelli che malamente usato avessero il Gesso o lo Zolfo, se saranno da Lei ricevuti con quell' animo stesso con cui io mi ho preso l'ardire di indirizzarglieli, per giovare alla nostra Nazione: e con rispettoso ossequio oso dichiararmi

Di V. S. Reverendis.

Umilis. Divotis. Obbligatis. Servo e vero Amico Gio: Antonio Giacomello.

## LETTERA

Del Signor GIO: ANTONIO GIACOMELLO, Agente alla Miana del prestantissimo Veneto Senatore N. U. Signor GIACOMO MIANI, al
chiarissimo Signor GIOVANNI ARDUINO, Pubblico Soprantendente alle Cose Agrarie al servigio della Sereniss. Repubblica di Vene21A.

Celebre Sig. e Patr. Colendiss.

Miana 7. Febbrajo 1779.

Alla pregiatissima sua 30. dello scaduto intendo ch' Ella ha piacere di saper da me quali siano stati gli effetti dello Zolso. l'anno decorso. Mi compiaccio del ragguaglio, che mi dà, che il Nob. Sign. Co: Antonio Pelo era costì per comperare del Gesso, ma che non ne poteva avere quella quantità ch' ei voleva, e ch' egli abbia a Lei detto che il Nob. Signor Antonio Negri di Bassano ne saccia una provvigione di 160. migliaja di libbre, di tre luoghi diversi; cioè di Romagna, di Cadore, e di Grigno; cosa che ho inteso dire più volte anch' io. Con sommo piacere parimenti sento che la Pubblica Accademia di Conegliano ha riferito all' Eccellentis. Magistrato

ftrato che il Gesso colà ha prodotti buoni erfetti; e che per universalizzarne la pratica in quel Territorio, ha destinati due Accademici a farne grossa provvigione, per dispensarne a chi ne vorrà. Al qual proposito, sarebbe bene che li detti Accademici e li Compratori sapessero che il Gesso poco opera in certi terreni sterili e di poco buon sondo, nei sabbionico, in quelli che sono soggetti al troppo seco, o troppo umido, e nei prati vecchi composti d'erbe dure, magre, e pieni di frezza; e se li Venditori avvertissero i Compratori a farne prima le pruove in simili terreni, farebbero cosa assa buona, siccome penso di avere satto io, avvertendo un me penso di avere satto io, avvertendo un rispettabile Religioso, Socio d'una Pubblica Accademia, con mia lettera dei 2. Febbrajo 1778. stampata, a comune notizia, nel Giornale d'Italia, soglio Num. XXXII. in data 28. dello stesso mese.

Vengo ora a ciò che V. S. Illustris, desidera sapere intorno agli effetti dello Zosso nell' anno decorso. Questi surono maravigliosi, secondo il solito, nel primo sieno, ma non molto nella seconda erba, a cagione del gran secco che su. Anche gli effetti dello Zosso sparso l'anno innanzi, cioè del 1777. surono in questo al pari stupendi. Ma volendo migliorare ancora più li prodigiosi suoi effetti,

ho offervato dalle mie pruove, che prima di spargere lo Zolso, conviene ridurlo in una polvere sinissima, quasi impalpabile. Nello scorso anno ho satta pruova anche del Gesso detto da Oro ridotto in sina polvere: mi ha dato quandità, sì di trisoglio che di sieno, al pari del Gesso da presa, mettendone minor dose. Ho osservato eziandio che il sango dei sossi dove sono corse le acque delle pioggie dai campi ove su sparso il Gesso; è un eccellente ed esse assimato ingrasso per tutti i soraggi; talchè un carro di questo sango equivale a circa tre di sango simile senza scappaticcie de' campi gessati. Infatti l'intelligente Agricoltore resterà persuaso, tosto che osservi il sango medesmo, estratto già da qualche tempo dalli sossi; lo vedrà, in tempo asciutto, colla sua superficie bianchiccia, simile ad una picciola gelata brina, e ponendo di quella superficiale crosta sulla punta della lingua, capirà aver essa acquistato un sapore di finissimo sale, simile a quello della terra ove qualche animale grosso abbia, pochi giorni innanzi, oriente animale grosso abbia, pochi giorni innanzi, orinato.

Non manco di farle noto parimente, siccome nell'anno scorso mi sono preso il piacere di fare, in picciole, pruove anche del Vitriuolo, fatto in fina polvere, e mescolato con sango ben secco e polverizzato. Ne ho

sparso sopra una picciola porzione di prato di mediocre bontà, e sopra un poco di trisoglio, in ragione di libbre cento per campo. Nel prato ha bruciato subito tutto il musco, e le tenere soglie dell' erbette appena nate: sopravvenute poi le pioggie, sorti suori il sieno bellissimo, e in quantità uguale a que'prati, dove ho sparso il Gesso o il Zolso: simili surono i suoi effetti anche sopra il trisoglio. Da ciò ho compreso che, volendone far uso, si deve adoperarlo non discrezione, e con molta diligenza. Facilmente in quest' anno replicherò pruove più estese, e in diversi

luoghi.

Passo ora a comunicarle altre notizie risguardanti il mio studio diletto di Rurale Economia. Ogni buon Economo Agricoltore deve, com' Ella sa, studiare di approsittarsi non solamente del grano che raccoglie dalle sue campagne, ma ancora di ogni sorte di prodotto, nel quale si possa nutrire quella specie d'animali che mangiare lo possono, onde ogni cosa vada in opera col maggior possibile vantaggio. Pensando dunque come si potesse maggiormente popolare la bassa corte di volatili, e nutrirli colla minore spesa possibile, m'immaginai, sin da tre anni addietro, di fare e sar fare delle pruove, se si potesse alimentare il

pollame con materie, delle quali finora, almeno in questi paesi, non si è fatto alcun conto, perchè vanno gettate sul letamajo, o da' venti portati inutilmente per le vaste campagne. Ho preso le pullule del sorgo-turco, ossia formentone giallo, del miglio, dell' avena, che si cavano quando si separano crivellando o palando il grano; e fattele prima scottare nell'acqua, e meglio ancora nelle lavature della cucina, le ho date, ancora tepide, alle galline, a' polli d' India che crebbero in grandezza la metà più del solito, ed alle anitre; e tutti questi animali le mangiarono avidamente; e molto più ancora quelle che qualche volta ho mescolato con circa una decima parte di crusca, di quella che avea che qualche volta ho mescolato con circa una decima parte di crusca, di quella che avea servito per savare le stoviglia. Non contento di ciò, e pensando che, se vi avessi aggiunta qualche altra cosa di più sostanza, ma che sosse di tenue spesa, sarebbe cosa migliore, ho voluto provare le semenze d'orno, scottandole insieme con tutte le dette sorta di pulle, o solamente con qualcheduna. Le diedi al pollame, ma ho veduto che le galline non hanno voluto mangiare che le sole pulle, lasciando indietro le semenze; bensì li polli d'India ogni cosa mangiarono. Ho satto provare anche li cartocci del sorgo-turco, minutanuta-

nutamente tagliati, facendoli poi bollire un poco in una caldaja; dopo di che, uniti alle fuddette materie, gli ho dati a' polli d'India che parimenti mangiarono tutto come un cibo squisito. Gli hanno mangiati anche soli, imbrattati peraltro con pochissima farina del minor valore, come di melica o altro grano. Avverto però, che nel dare a' polli d' India il mescuglio di pulle e di semenze d'orno, conviene ne' primi giorni, per ri-guardo alla loro salute, metterci poche se-menze, crescendene poi la quantità, finchè, avvezzativisi, le mangiano anche asciutte subito levate dalla pianta. Questi voraci animali sono d'un' utilità grandissima, nutricati in tal guisa con pochissima spesa; e mandati al pascolo in tempo proprio, sono la distruzione di molti insetti (voglio sperare che mi verrà passato buono un tal suggerimento per distruggere gl'insetti che divorano i seminati). A tal fine giova farli passare dietro agli aratri e agli erpici nel tempo stesso dei lavori, ed unche nelle ore, nelle quali più che in altre escono gl' insetti dalla terra. La distruzione degl' insetti parmi la miglior maniera per salvare i seminati d' ogni sorte, non credendo sempre utile l'immerger le semenze in acque o concie amare, poiche gl'insetti lasciano, in tal.

cal caso, i semi, e distruggono le pianticelle appena nate, ed anche satte grandicelle. Su tal proposito non lascio di dire che, sacendo pruove per disender le semenze, ho unto bene del frumento con olio d'oliva, e subito dopo l'ho seminato: si è marcito tutto, e non ne è nato che appena qualche grano.

Ritornando alle osservazioni sopra i polli d'

Ritornando alle ofiervazioni sopra i polli d' India, ho ofservato che, passando essi dove siavi della sabbie, la mangiano a piena bocca: forse questa è per loro un rimedio ricercato dalla natura; per la qual cosa, nel tempo che, non andando al pascolo, restano in casa, si potrà provvederne al loro bisogno.

casa, si potrà provvederne al loro bisogno.

Aggiungo per sine di avere osservato, che i majali si nutricano benissimo con pulle di sorgo-turco, unite con poca crusca, e insieme scottate. Questo metodo viene praticato non solamente in mia casa, ma ancora da molti Contadini ai quali l'ho infegnato. Se scuoprirò qualche altra cosa, di cui ho idea di far delle pruove, mi darò l'onore di parteciparne a V. S. Illustrissima la riuscita, lasciandola in pienissimo arbitrio di fare di queste mie osservazioni quell'uso che crederà migliore, se giudica che la pubblicazione delle medesime possa riuscire di qualche utilità; essendo mio desiderio che tut-

ti generalmente godano di quei vantaggi che da tali pratiche io stesso ritraggo. La supplico continuarmi l'onore della sua grazia, e intanto divotamente riverendola con tutto l'ossequio mi rassegno

Di V. S. Illustrifs.

Divotifs. Obbligatifs. Servit. GIO: ANTONIO GIACOMELLO.

## IL FINE.







